

Zadání bakalářské práce

Student: **Lubomír Schellong**
Studijní program: B2102 Nerostné suroviny
Studijní obor: 3904R022 Zpracování a zneškodňování odpadů
Téma: **Recyklační technologie v odpadovém hospodářství**
Recycling Technology in Waste Management

Zásady pro vypracování:

Závěrečná kvalifikační práce bude vypracována v souladu s navrženou osnovou:

Úvod a cíl práce

Legislativa a platné právní předpisy

Analýza stavu recyklace v ČR a EU

Popis vybraných recyklačních technologií

Návrh opatření v systému sběru odpadů za účelem zvýšení efektivity recyklace odpadních materiálů

Závěrečné shrnutí

Seznam doporučené odborné literatury:

Odpady : Odpadové hospodářství, ekonomika životního prostředí. ECONOMIA, a. s. 1996- , roč. 1, č. 1- . Praha:ECONOMIA, a.s., 1996- . 1x měs. Dostupný z WWW:<<http://odpady.ihned.cz/>>. ISSN 1213-7693.
Odpadové fórum : Odborný měsíčník o odpadech a druhotných surovinách. České ekologické manažerské centrum . 2000- , roč. 1, č. 1- . Praha : CEMC, 2000- . 1 x měsíčně. ISSN 1212-7779.
Recyklace odpadů XI : 6.-7.12.2007, Košice. I / [editor Peter Fečko, Vladimír Čablík]. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2007 - 248 s. : il. ISBN 978-80-248-1597-8 (brož.).

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

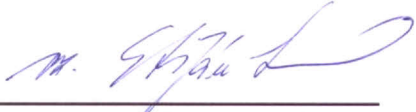
Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. Vladimír Čablík, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 15.04.2010




prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc.
vedoucí institutu


prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.
děkan fakulty